

# 中国矿业大学

## 研究生指导教师遴选业务素质标准

研究生院  
二〇二三年六月

## 目录

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>博士生导师遴选业务素质标准</b> .....     | 1  |
| 资源与地球科学学院 .....                | 2  |
| 矿业工程学院 .....                   | 3  |
| 力学与土木工程学院 .....                | 4  |
| 化工学院 .....                     | 7  |
| 机电工程学院 .....                   | 9  |
| 信息与控制工程学院 .....                | 10 |
| 经济管理学院 .....                   | 11 |
| 数学学院 .....                     | 12 |
| 公共管理学院 .....                   | 13 |
| 安全工程学院 .....                   | 14 |
| 低碳能源与动力工程学院 .....              | 15 |
| 马克思主义学院 .....                  | 16 |
| 环境与测绘学院 .....                  | 17 |
| 计算机科学与技术学院 .....               | 18 |
| 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 .....       | 19 |
| 电气工程学院 .....                   | 21 |
| 人工智能研究院 .....                  | 23 |
| 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室 .....   | 24 |
| <b>学术学位硕士生导师遴选业务素质标准</b> ..... | 26 |
| 资源与地球科学学院 .....                | 27 |
| 矿业工程学院 .....                   | 28 |
| 力学与土木工程学院 .....                | 29 |
| 化工学院 .....                     | 31 |
| 机电工程学院 .....                   | 33 |
| 信息与控制工程学院 .....                | 34 |
| 经济管理学院 .....                   | 35 |
| 数学学院 .....                     | 36 |
| 公共管理学院 .....                   | 37 |
| 外国语言文化学院 .....                 | 38 |
| 体育学院 .....                     | 39 |
| 安全工程学院 .....                   | 40 |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| 低碳能源与动力工程学院 .....              | 41        |
| 马克思主义学院 .....                  | 42        |
| 人文与艺术学院 .....                  | 43        |
| 环境与测绘学院 .....                  | 44        |
| 计算机科学与技术学院 .....               | 45        |
| 材料与物理学院 .....                  | 46        |
| 建筑与设计学院 .....                  | 47        |
| 电气工程学院 .....                   | 48        |
| 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室 .....   | 49        |
| <b>专业学位硕士生导师遴选业务素质标准 .....</b> | <b>51</b> |
| 资源与地球科学学院 .....                | 52        |
| 矿业工程学院 .....                   | 53        |
| 力学与土木工程学院 .....                | 54        |
| 化工学院 .....                     | 55        |
| 机电工程学院 .....                   | 57        |
| 信息与控制工程学院 .....                | 58        |
| 经济管理学院 .....                   | 59        |
| 数学学院 .....                     | 60        |
| 公共管理学院 .....                   | 61        |
| 外国语言文化学院 .....                 | 62        |
| 体育学院 .....                     | 63        |
| 安全工程学院 .....                   | 64        |
| 低碳能源与动力工程学院 .....              | 65        |
| 人文与艺术学院 .....                  | 66        |
| 环境与测绘学院 .....                  | 68        |
| 计算机科学与技术学院 .....               | 69        |
| 材料与物理学院 .....                  | 70        |
| 建筑与设计学院 .....                  | 71        |
| 电气工程学院 .....                   | 72        |
| 人工智能研究院 .....                  | 73        |

# 博士生导师遴选业务素质标准

## 资源与地球科学学院

### 0709 地质学 0818 地质资源与地质工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，须具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高，能及时掌握相关交叉学科的国际前沿及发展趋势，且应达到以下条件：

1. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，或主持在研省部级及以上项目且到账纯科研经费总额达到 80 万元及以上，或具有正高职称且主持在研单个重大横向项目且该项目累计到账纯科研经费总额达到 150 万元及以上。

2. 可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

3. 近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中论文为必选项。

代表性成果包括：以第一作者或通讯作者（中国矿业大学为第一单位，下同）发表与所聘岗位相关的且被 SCI 收录论文或本学科领域中文高水平期刊（按中国矿业大学重要中文期刊目录或 EI 收录期刊）论文；作为第一发明人获得授权的国际发明专利（不含无实质性审查国际专利，2 项国内专利等同 1 项国际专利）；作为第一作者出版的专著；国家科学技术奖有证书；省部级科学技术奖励（不含行业协会、学会及社会力量设奖）一等奖排名前五、二等奖排名前二；省部级以上研究生教学成果奖。

## 矿业工程学院

### 0819 矿业工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高。
2. 作为负责人在选聘当年有在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，或省部级重点（大）项目，或近三年内，作为负责人新增企业委托技术创新类重大科研项目且该项目在选聘当年累计到账纯科研经费100 万元及以上；可用于研究生培养的经费不少于 40 万元。
3. 近三年内有至少 3 项能够支撑其研究方向和学术指导能力的代表性成果。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表在 JCR2 区及以上期刊的论文或以第一作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被 EI 收录的论文、作为第一发明人获得授权的国内外发明专利、作为第一作者或唯一作者出版的专著、省部级及以上科学技术奖励（不含行业协会、学会及社会力量设奖）、学院分学位委员会认定的其它成果，其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖排名前八，一等奖排名前五，二等奖排名前三。3 项成果中，论文是必选项。

## 力学与土木工程学院

### 0801 力学 0814 土木工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果认定办法如下：

满足下列之一的可认定为 1 项代表性成果：

① 以第一作者或通讯作者发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录的论文，或在 SSCI、SCI 源期刊上发表 1 篇 JCR 二区以上的期刊论文，或在一级学会主办的本学科领域的中文期刊上发表 1 篇论文；

② 作为第一作者或唯一作者出版 1 部专著（不少于 20 万字）；

③ 作为第一发明人获得授权 1 项国外发明专利，或获得授权 2 项国家发明专利；

④ 获得 1 项省部级科学技术奖一等奖排名前七、二等奖排名前五、三等奖排名前二，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前五、二等奖排名前三。

满足下列之一的可认定为 2 项代表性成果：

(1) 获得国家科学科技奖有证书；

(2) 获得省部级科学技术奖一等奖排名前三以上。

关于代表性成果认定的注意事项：

(1) 论文为必选项。

(2) 专著至多认定 1 项。

(3) 授权内容相同的国家发明专利、国际发明专利，视为同一项成果，且授权发明专利至多认定 1 项。

(4) 一级学会主办的领域的中文期刊系指：力学学报、土木工程学报、岩土工程学报、岩石力学与工程学报、建筑结构学报。（不含增刊，

下同)

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元；或作为主要参与者承担在研国家级科研项目子课题且个人实际承担的研究经费总额不低于 60 万元；或近三年内，新增主持 1 项重大横向科研项目，单项项目纯科研经费到账总额不低于 100 万元（单个军工项目到账总额不低于 50 万），视为符合科研条件要求。

3. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。

### 1201Z3 工程管理

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果认定办法如下：

满足下列之一的可认定为 1 项代表性成果：

(1) 以第一作者或通讯作者发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录或在 SSCI、SCI 源期刊上发表的 JCR 二区以上的期刊论文，或发表 1 篇或由一级学会主办的本学科领域的中文期刊论文；

2 作为第一作者或唯一作者出版 1 部专著（不少于 20 万字）；

3 作为第一发明人获得授权 1 项国家发明专利；

4 获得 1 项省部级科学技术奖一等奖排名前七、二等奖排名前五、三等奖排名前二，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前五、二等奖排名前三。

满足下列之一的可认定为 2 项代表性成果：

(1) 获得国家科学技术奖有证书；

(2) 获得省部级科学技术奖一等奖排名前三以上。

关于代表性成果认定的注意事项：

(1) 论文为必选项。

(2) 专著至多认定 1 项。

(3) 授权内容相同的国家发明专利、国际发明专利，视为同一项成果，且授权发明专利至多认定 1 项。

(4) 一级学会主办的领域的中文期刊系指：管理工程学报，管理科学学报，中国管理科学，土木工程学报，中国安全科学学报（不含增刊，下同）。

2. 主持在研国家级科研项目（含国家自然科学基金青年科学基金项目）或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 20 万元；或作为主要参与者承担国家级科研项目子课题且个人实际承担的研究经费总额不低于 30 万元；或近三年内，新增主持 1 项重大横向科研项目，单项项目纯科研经费到账总额不低于 50 万元（单个军工项目到账总额不低于 25 万元），视为符合科研条件要求。

3. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作起重要作用。

## 化工学院

### 0819 矿业工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1 具有明确、稳定的矿物加工研究方向，学术造诣较高，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势。近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案），或授权发明专利（第一发明人），或获得省部级及以上科学技术奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】，或专著（第一作者）等成果，合计 3 项及以上。

2 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

### 0817 化学工程与技术

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势。近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案），或授权发明专利（第一发明人），或获得省部级及以上科学技术奖励（国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖一等奖排名前五、二等奖排名前三），或专著（第一作者）等成果，合计 3 项及以上。

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

注：1. 新聘博导主持国家重点（大）项目子课题按合同额60万元及以

上可申请；

2. 新聘兼职博导须有学校特聘协议，且在协议有效期内，经学科、学院同意方可申请。兼职博导有国家级贡献（包括但不限于通过矿大获批国家级平台、国家级人才称号、国家级重大、重点科研项目等），且在执行期内，每年有1个独立招生指标，但是需要有校内捆绑导师负责博士生培养质量，该独立招生指标不占用相关校内捆绑导师该年招生指标；

3. 外院导师申请本院导师应与本院学科方向相关。

## 机电工程学院

### 0802 机械工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高，能及时掌握机械工程及交叉学科的国际前沿及发展趋势。

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，且可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

3. 近三年内，累计获得以下类型代表性成果有至少 3 项，其中发明专利不超过 1 项。

①以中国矿业大学为第一单位，本人为第一或通讯作者发表学院认可的三类高质量论文。

②以主要完成人获得省部级及以上科学技术奖励（国家科学技术奖完成人，省部级科学技术奖一等奖前 2 完成人、二等奖第 1 完成人）。

③以第一发明人获得授权的发明专利。

## 信息与控制工程学院

### 0810 信息与通信工程 0811 控制科学与工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高。
2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的科研经费不少于 40 万元。
3. 近三年内，至少取得 3 项以中国矿业大学为第一单位、能够支撑其学术指导能力的代表性学术成果。代表性学术成果包括行业或国家标准、省部级或国家一级行业学会及以上科学技术奖（排名前三）、第一作者或通讯作者高水平论文（学校认定的高水平中英文期刊、国内外顶级学术会议论文和 EI、SCI 源刊论文）、授权发明专利（第一发明人或学生第一、本人第二发明人）、专著或研究生教育规划教材（第一或第二著作人）等。

## 经济管理学院

### 1201 管理科学与工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.政治素质过硬、师德师风高尚，有与申请招生学科发展相适配的稳定明确的研究方向，学术造诣高，能及时把握本学科及交叉学科前沿与发展趋势；

2.主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，或曾主持完成国家级科研项目或国家重点（大）项目课题并主持在研省部级以上项目。研究经费充足，用于博士生培养的经费不少于 20 万元（以本人科研账户经费余额为认定标准）；

3.近三年内至少有 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中研究生教学类代表性成果至多 1 项。代表性成果包括：①第一作者或通讯作者或学生第一作者导师第二作者发表本学科相关领域高水平论文（包括SSCI、SCI、A&HCI 论文、经济管理学院指定中文 A 类与 B 类期刊论文、国内外顶级学术会议报告论文）；②高质量专著（申请人撰写 10 万字以上）；③省部级以上研究生教学成果奖励和科研奖励（排名前三，不含行业协会、学会及社会力量奖）；④省级优秀学术学位硕士学位论文指导教师；⑤省级及以上研究生教育规划教材主编等。

## 数学学院

### 0701 数学

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣高，能及时掌握数学、统计学及交叉学科的国际前沿及发展趋势。

近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）在中国数学会T类期刊或其他学科T2类及以上期刊发表论文3篇及以上（每项国家发明专利、专著或省部级以上科研获奖可以替代1篇论文，但替代论文总数不超过2篇）。

2. 主持在研国家自然科学基金面上项目或国家社会科学科学基金一般项目及以上级别项目，可用于培养博士研究生的经费不少于 10 万元（其中社会科学类项目不少于 5 万元）；或者作为主要参与者承担国家级科研项目子课题且子课题经费总额达到 40 万元，且可用于培养博士研究生的经费不少于 10 万元。

## 公共管理学院

### 1204 公共管理

热爱教育事业，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，能担负实际指导博士生的工作。具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣高，能及时掌握公共管理学及其交叉学科的国内国际前沿研究及主要发展趋势。申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 近三年内，取得有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，且满足下列条件之一：

① 近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被SSCI、SCI 收录的期刊论文 2 篇；

② 在 CSSCI 来源期刊（不含 CSSCI 集刊和CSSCI 来源期刊扩展版）上发表 4 篇论文（以排名第一的顺序获省部级及其以上党政领导人对咨政报告的采纳、批示可以替代 1 篇 CSSCI 论文，但替代论文总数不超过 1 篇）；

③ 在《中国社会科学》发表 1 篇论文；

④ 被《新华文摘》全文转载 1 篇论文；

⑤ 被《人大复印资料》全文转载 4 篇论文。

2. 主持在研省部级及以上科研项目（中央高校基本科研业务费资助项目除外），可用于培养博士研究生的经费不少于 10 万元（中央高校基本科研业务费资助项目除外）；或近三年内（从申请当年 8 月 31 日向前推算，下同），获得过国家科学技术奖或省部级科学技术一等奖排名前三位（不含行业协会、学会设奖），且有主持在研省部级及以上科研项目（中央高校基本科研业务费资助项目除外），可用于培养博士研究生的科研经费不少于 5 万元（中央高校基本科研业务费资助项目除外）。

3. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。

## 安全工程学院

### 0837 安全科学与工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，在符合学校的基本条件基础上，学院对相关条件作出如下具体要求如下。

1. 在安全学科及相关领域具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势。

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点研发计划课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元；

3. 近三年内有 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，代表性成果包含如下：

①以第一或通讯作者在 JCR 二区以上期刊发表被 SCI 检索的论文；

②以第一或通讯作者在学校认定的重要中文期刊（不含增刊）发表被 EI 检索的论文；

③第一作者出版的专著（不少于 20 万字）；

④第一完成人授权的发明专利；

⑤国家级科学技术一等及以上奖励排名前七、二等奖排名前五，省部级科学技术一等及以上奖励排名前三、二等排名第一，具有国家科技奖推荐资格的社会力量奖一等及以上奖励排名第一；

⑥学院教授委员会认定的其他成果。

以上被认定的 3 项代表性成果中至少有 1 项为论文成果。

## 低碳能源与动力工程学院

### 080103 流体力学

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，代表性成果应符合下列之一：

① 发表（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）被 SCI 收录（二区以上）的期刊论文 2 篇；

② 发表被 SCI 收录（二区以上）的期刊论文 1 篇且作为第一发明人获得授权 2 项发明专利；

③ 在 SCI 源期刊上发表 3 篇论文。

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，或主持在研省部级重点（重大）项目。可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

3. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。

## 马克思主义学院

### 0305 马克思主义理论

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应在马克思主义理论学科方向上，具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高，成果较为丰硕。在符合学校的基本条件基础上，满足以下条件：

一、常规博导首聘。具有正高级专业职称。目前以主持者身份承担省部级及以上科研项目，可用于博士生培养的在研科研经费不得少于 5 万元；近三年内有至少 5 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中至少包括 2 篇（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）CSSCI 来源期刊论文；近三年内完成学校规定的教学工作量，承担过或正在承担至少一门与申报专业相关的研究生专业课教学且教学质量较高。

二、破格博导首聘。具有副高级专业职称。目前以主持者身份承担国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于博士生培养的在研科研经费不得少于 8 万元；近三年内有至少 5 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中至少包括 3 篇（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）CSSCI 来源期刊论文；近三年内完成学校规定的教学工作量，承担过或正在承担至少一门与申报专业相关的研究生专业课教学且教学质量较高。优先考虑有以下优秀业绩者：获得教育部高校人文社科研究优秀成果奖、江苏省哲学社会科学优秀成果奖及相应等级的研究生教学成果奖。

## 环境与测绘学院

### 0816 测绘科学与技术 0830 环境科学与工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 热爱教育事业，有较深的学术造诣，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，能担负实际指导博士生的职责。

2. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势。近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中论文为必选项。代表性成果包括：发表（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）与所聘岗位相关被 SSCI、SCI 收录的期刊论文、三类高质量论文、学校认定的重要期刊目录论文（《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）》中矿大科技字[2019]6 号）、授权的国家发明专利（第一发明人）、专著（排名前三）、省部级科学技术奖励（不含行业协会、学会设奖）二等奖及以上排名前三。

3. 主持在研国家自然科学基金面上项目或国家社会科学基金一般项目或国家重点研发计划课题；可用于研究生培养的账面科研经费总额至少 40 万元。

4. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。

## 计算机科学与技术学院

### 0812 计算机科学与技术

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件

1. 具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向的教授，学术造诣较高，能及时掌握计算机科学与技术及相关学科的国际前沿及发展趋势。近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中论文为必选项。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表（中国矿业大学为第一单位，下同）被 SCI 收录的论文或计算机学会推荐的 A 类中文期刊论文、授权的国家发明专利（第一发明人）、出版的专著（第一作者）、省部级（二等奖排名前五）以上科学技术奖励。
2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

## 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

### 080104 工程力学 081401 岩土工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应达到以下条件：

1. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果认定办法如下：

**满足下列之一的可认定为 1 项代表性成果：**

(1) 以第一（或通讯）作者且中国矿业大学为第一单位（下同），发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录或在 SSCI、SCI 源期刊发表的期刊论文（均限定为 JCR 二区及以上），或在一级学会主办的本学科领域的中文期刊上发表 1 篇期刊论文；

(2) 以第一作者出版 1 部专著（不少于 20 万字）；

(3) 以第一发明人且中国矿业大学为第一单位获得授权 1 项国外发明专利，或获得授权 2 项国家发明专利；

(4) 获得 1 项省部级科学技术奖（一等奖排名前七、二等奖排名前五），或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖（一等奖以上排名前五、二等奖排名前三）。

**满足下列之一的可认定为 2 项代表性成果：**

(1) 获得国家科学技术奖有证书；

(2) 获得省部级科学技术奖一等奖排名前三以上。

**关于代表性成果认定的注意事项：**

① 代表性成果中的论文为必选项，且均指以第一作者或通讯作者、中国矿业大学为第一单位发表的论文，且在增刊上发表的论文不予计算。

② 出版的专著至多认定 1 项。

③ 授权内容相同的国家发明专利、国际发明专利，视为同一项成果，且授权发明专利至多认定 1 项。

④ 一级学会主办的本学科领域的中文期刊，具体是指：力学学报、土木工程学报、岩土工程学报、岩石力学与工程学报、岩土力学，煤炭学报、地球物理学报。

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

3. 近三年获得过国家科学技术奖（排名前五位）或省部级科学技术奖励（不含行业协会、学会设奖；一等奖排名第一位），视为科研项目学术条件符合要求。

4. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作起重要作用

## 电气工程学院

### 0808 电气工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少3项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，代表性成果应符合下列之一：

(1) 发表（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）被SCI 收录（二区以上）的期刊论文 2 篇；

(2) 发表被 SCI 收录（二区以上）的期刊论文 1 篇且作为第一发明人获得授权 2 项发明专利；

(3) 在 SCI 源期刊上发表 3 篇论文。

2. 主持在研国家级科研项目或国家重点（大）项目课题，或主持在研省部级重点（重大）项目。可用于培养博士研究生的经费不少于 40 万元。

3. 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。

### 0808J3 储能科学与工程

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

(1) 在电气工程、化学工程与技术、流体力学、安全科学与工程学科及能源动力专业学位点正在担任博士生导师。

(2) 具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少1项能够支撑其正在从事电化学储能、电磁储能、物理储能、热质储能、储氢和储能系统、电气工程等储能相关研究方向的代表性成果，代表性成果应符合下列之一：

①以第一或通讯作者发表学校认定的“三类”高水平论文；

②作为第一发明人获得授权1项发明专利；

③作为项目负责人承担过或者正在承担合同额超过60万元的储能科学与工程相关科研项目；

④储能科学与工程交叉学科研究生工作委员会认定的其他成果。

(3) 积极参加本学科的学科建设，并在学科建设工作中起重要作用。

## 人工智能研究院

0819J1人工智能（矿业工程）、0837J1人工智能（安全科学与工程）、0811J1人工智能（控制科学与工程）、0701J1人工智能（数学）、0812J1人工智能（计算机科学与技术）

申请学术学位博士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 人工智能研究院教师及兼职教师具有教授（研究员）职称，具有明确的研究方向和丰富的科研工作经验，并符合如下条件：

（1）其学术水平在国内应居本学科的前列，能及时掌握本学科的国际前沿及发展趋势，近三年内有至少3项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，代表性成果应符合下列条件之一：

①发表（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）被SCI收录（JCR一区）的期刊论文2篇；

②发表被SCI收录（JCR一区）的期刊论文1篇且作为第一发明人获得授权2项发明专利；

③在SCI源期刊上发表JCR二区以上论文3篇。

（2）首聘博导需主持在研国家级科研项目或国家重点(大)项目课题，或主持在研省部级重点(重大)项目，可用于培养博士研究生的经费不少于40万元。对于非首聘博士生导师需有培养人工智能博士所需要的项目经费不低于10万元人民币。

2. 非人工智能研究院在编教师需符合所在一级学科（矿业工程、安全科学与工程、控制科学与工程、数学、计算机科学与技术）博士生导师遴选业务素质标准。且长期从事人工智能相关研究工作，能将人工智能与所在学科紧密结合并解决学科技术难题，推进所在学科发展。

## 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室

0817J7 碳中和科学与工程（化学工程与技术）、0818J7 碳中和科学与工程（地质资源与地质工程）、0830J7 碳中和科学与工程（环境科学与工程）、0837J7 碳中和科学与工程（安全科学与工程）、1204J7 碳中和科学与工程（公共管理）

申请学术学位博士研究生指导教师资格，须具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高，能及时掌握碳中和科学与工程交叉学科的国际前沿及发展趋势，且应达到以下条件：

1. 人事关系在江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室和碳中和研究院的研究人员，以及江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室双聘研究人员。

2. 满足碳中和科学与工程交叉学科所依托一级学科（地质资源与地质工程、化学工程与技术、安全科学与工程、环境科学与工程、公共管理）博士生导师遴选业务素质标准，且原则上拟申请招生的二级学科数不超过2个。

3. 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室双聘研究人员还需满足以下条件（本项所述业务素质标准可与碳中和科学与工程交叉学科所依托一级学科博士生导师遴选业务素质标准叠加）：

（1）主持在研国家重点（大）项目课题，或主持在研省部级及以上项目且到账纯科研经费总额达到150万元及以上（工科）、50万元及以上（管理类学科），或具有正高职称且主持在研单个重大横向项目且该项目累计到账纯科研经费总额达到300万元及以上，或近三年有在研国家级人才项目。

（2）近三年内有至少3项与碳中和科学与工程交叉学科拟招生方向（二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）、煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用与甲烷减排、碳排放评估与监测、碳汇与碳管理、煤炭低碳清洁高效利用）相关的代表作，其中论文为必选项。

代表性成果包括：①以第一作者或通讯作者（中国矿业大学为第一单位，下同）发表的且被SSCI、SCI收录论文或学科领域中文高水平期刊（按中国矿

业大学重要中文期刊目录或EI收录期刊)论文或被《新华文摘》、《人大复印资料》全文转载的论文;②第一发明人授权的国际专利(不含无实质性审查国际专利,2项国内专利等同1项国际专利);③第一作者出版的专著(不少于20万字)或主编的省级及以上研究生教育规划教材;④国家科学技术奖(有证书)或省部级科学技术奖励(不含行业协会、学会及社会力量设奖)一等奖排名前五、二等奖排名前二;⑤教育部高校人文社科研究优秀成果奖或江苏省哲学社会科学优秀成果奖;⑥省部级以上研究生教学成果奖。

## 学术学位硕士生导师遴选业务素质标准

## 资源与地球科学学院

0705 地理学 0708 地球物理学 0709 地质学 0815 水利工程  
0818 地质资源与地质工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应达到以下条件：

1. 主持在研省部级及以上科研项目，或有基础研究或应用基础研究内容的横向科研项目，到账纯科研经费不少于 20 万；
2. 可用于研究生培养的经费不少于 10 万元；
3. 近三年内，以第一作者或通讯作者发表高水平学术论文（SCI 收录期刊、EI 收录期刊或中国矿业大学重要中文期刊目录）、获科学技术奖励或研究生教学奖励（省部级奖及以上）、授权发明专利等至少有 2 项。

## 矿业工程学院

### 0819 矿业工程

申请学术学位研究生指导教师资格，应达到以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和稳定的研究方向，有一定学术水平。
2. 主持在研省部级及以上科研项目或担任国家重点项目学术骨干；可用于研究生培养的科研经费不少于5万元。
3. 近三年内有至少 2 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表在 JCR2 区及以上期刊的论文或以第一作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被 EI 收录的论文、作为第一发明人获得授权的国内外发明专利、作为第一作者或唯一作者出版的专著、省部级及以上科学技术奖励、学院分学位委员会认定的其它成果，其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖排名前十，一等奖排名前八，二等奖排名前五。

### 0871 管理科学与工程

申请学术学位研究生指导教师资格，应达到以下条件：

1. 具有扎实的专业知识和稳定的研究方向，有一定学术水平。
2. 主持在研市级以上基础研究类科研项目或担任国家重点项目学术骨干；可用于研究生培养的科研经费不少于3万元。
3. 有能够支撑其学术指导能力的代表性成果。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表 SCI/SSCI 收录的论文或以第一作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被 EI 收录的论文、作为第一发明人获得授权的国内外发明专利、作为第一作者或唯一作者出版的专著、省部级及以上科学技术奖励、学院分学位委员会认定的其它成果，其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖排名前十，一等奖排名前八，二等奖排名前五，三等奖排名前三。

## 力学与土木工程学院

### 0801 力学、0814 土木工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.主持在研省部级及以上科研项目（博士后基金一等以上等同于省部级）；可用于研究生培养的经费不少于10万元；

2.具有坚实的学科理论基础、系统的专业知识和明确、稳定的研究方向，近三年内要有至少 1 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，即满足下列条件中的任一条：

(1) 以第一作者或通讯作者发表1篇被SSCI、SCI收录或在SSCI、SCI源期刊上发表的期刊论文、或发表1篇由一级学会主办的本学科领域的中文期刊论文；

(2) 作为第一作者或唯一作者出版1部专著（不少于20万字）；

(3) 作为第一发明人获得授权1项国外发明专利，或获得2项国家发明专利；

(4) 获得1项省部级及以上科学技术奖有证书，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前九、二等奖排名前五、三等奖排名前三。

**注：**一级学会主办的领域的中文期刊系指：力学学报、土木工程学报、岩土工程学报、岩石力学与工程学报、建筑结构学报（增刊不算，下同）。

### 1201Z3 工程管理

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.主持在研省部级及以上科研项目（博士后基金一等以上等同于省部级）；可用于研究生培养的经费不少于10万元；

2.具有坚实的学科理论基础、系统的专业知识和明确、稳定的研究方向，近三年内要有至少1项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，即满足下列条件中的任一条：

(1) 以第一作者或通讯作者发表1篇被SSCI、SCI收录或在SSCI、SCI源期刊上发表的期刊论文、或发表1篇由一级学会主办的本学科领域的中文期刊论文上；或发表2篇被EI、CSSCI收录的期刊论文；

② 作为第一作者或唯一作者出版1部专著（不少于20万字）；

③ 作为第一发明人获得授权1项国外发明专利，或获得2项国家发明专利；

④ 获得1项省部级及以上科学技术奖有证书，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前九、二等奖排名前五、三等奖排名前三。

**注：**一级学会主办的领域的中文期刊系指：管理工程学报，管理科学学报，中国管理科学，土木工程学报，中国安全科学学报（增刊不算，下同）。

## 化工学院

### 0819 矿业工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 在我校从事教学和科学研究工作一年以上，有明确而稳定的科研方向，近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被SCI/EI检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案）或授权发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著（第一作者）等成果1项及以上。
2. 主持省部级及以上在研科研项目，科研经费不少于 5 万元。

### 0817 化学工程与技术

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 在我校从事教学和科学研究工作一年以上，有明确而稳定的科研方向，近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被SCI/EI检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案）或授权发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著（第一作者）等成果1项及以上。
2. 主持省部级以上在研科研项目，科研经费不少于 5 万元。

### 0703 化学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 在我校从事教学和科学研究工作一年以上，有明确而稳定的科研方向，近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下

同)发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文(会议目录已备案)或授权发明专利(第一发明人)或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖(不含行业协会、学会及社会力量设奖,下同)一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著(第一作者)等成果 1 项及以上。

2. 主持省部级以上在研科研项目,科研经费不少于 5 万元。

## 080706 化工过程机械

申请学术学位硕士研究生指导教师资格,应满足以下条件:

1. 在我校从事教学和科学研究工作一年以上,有明确而稳定的科研方向,近三年内(以第一作者或通讯作者,中国矿业大学为第一单位,下同)发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文(会议目录已备案)或授权发明专利(第一发明人)或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖(不含行业协会、学会及社会力量设奖,下同)一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著(第一作者)等成果 1 项及以上。

2. 主持省部级及以上在研科研项目,科研经费不少于 5 万元。

### 注:

1. 申请年获批省部级及以上项目且在执行期,近三年内1项高水平成果(详见上述导师遴选业务素质标准),在校工作未满一年可申请;
2. 人才类项目和经费不予计入,以科研系统内项目为准;
3. 国家级重大或重点项目分本项目,合同额在20万元及以上,到账经费符合要求,视为有省部级以上在研项目;
4. 外院导师申请本院导师应与本院学科方向相关。

## 机电工程学院

### 0802 机械工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 主持在研省部级及以上科研项目。
2. 可用于研究生培养的经费不少于 5 万元。
3. 近三年内，累计获得以下类型代表性成果有至少 2 项，其中发明专利不超过 1 项。

- ①以本人为第一或通讯作者发表学院认可的三类高质量论文。
- ②以主要完成人获得省部级及以上科研奖励（二等奖及以上）。
- ③以第一发明人获授权的发明专利。

## 信息与控制工程学院

0809 电子科学与技术 0810 信息与通信工程 0811 控制科学与工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有坚实的学科理论基础、系统的专业知识和明确、稳定的研究方向。
2. 主持有在研基础研究类科研项目，可用于培养学术学位硕士生的经费不少于 10 万元。
3. 近三年内，有不少于 2 项以中国矿业大学为第一单位的，能够支撑其学术指导能力的“代表性成果”，包括第一作者或通讯作者高水平论文（学校认定的高水平中英文期刊、国内外顶级学术会议论文和 EI、SCI 源刊论文）、专著（排名前二）、发明专利（排名第一）、行业或国家标准、省部级或国家一级行业学会及以上科研奖励等。

## 经济管理学院

0202 应用经济学    0270 统计学    1201 管理科学与工程

1202 工商管理

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.政治素质过硬、师德师风高尚，有与申请招生学科发展相适配的稳定明确的研究方向，学术水平高，能把握本学科及交叉学科前沿与发展趋势；

2.主持在研省部级以上项目，或曾主持完成省部级以上项目，并主持在研科研项目。研究经费充足，用于硕士生培养的经费不少于 5 万元（以本人科研账户经费余额为认定标准）；

3.近三年至少有 2 项能够支撑其学术指导能力的“代表性成果”，其中教学类代表性成果至多 1 项。代表性成果包括：①第一作者或通讯作者发表本学科相关领域高水平论文（包括 SSCI、SCI、A&HCI 论文、经济管理学院指定中文 A 类与 B 类期刊论文、CSSCI 期刊论文和国内外顶级学术会议报告论文）；②高质量专著（申请人撰写 10 万字以上）；③省部级及以上教学与科研奖励（不含行业协会、学会及社会力量奖）；④省级优秀学士学位论文指导教师；⑤省级及以上一流课程负责人；⑥省级以上优秀教材、重点教材和规划教材主编；⑦职业技能大赛（学校认定一级乙等及以上竞赛）获奖指导教师等。

## 数学学院

### 0701 数学 0714 统计学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足下列条件之一：

1. 具有博士学位，近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）在中国数学会T类期刊或其他学科T2类及以上期刊发表论文1篇及以上，且主持在研国家自然科学基金青年基金及以上级别项目，可用于培养硕士研究生的经费不少于5万元。

2. 具有副教授职称，近三年内（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）在中国数学会 T 类期刊或其他学科 T2 类以上期刊发表论文 3 篇及以上且参与省级及以上级别自然科学基金项目，可用于培养硕士研究生的经费不少于 3 万元。

## 公共管理学院

### 1204 公共管理

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.热爱教育事业，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，年龄不超过 50 岁，有良好的职业道德，能担负起指导研究生的工作。

2.在我校从事教学和科学研究工作一年以上，有明确而稳定的科研方向的我校硕士及硕士以上学位的在编在岗副教授（或相当专业技术职务），或具有博士学位的讲师。

3.作为负责人承担校级或校级以上基础研究课题 1 项；

4.可用于研究生培养的科研经费不少于 1 万元（中央高校基本科研业务费资助项目除外）；

5.近三年内，发表（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）SCI、SSCI 收录的期刊论文 1 篇，或在 CSSCI 来源期刊（不含 CSSCI 集刊和 CSSCI 来源期刊扩展版）收录的期刊论文 2 篇（以排名第一的顺序获省部级及其以上党政领导人对咨政报告的采纳、批示可以替代 1 篇 CSSCI 论文，但替代论文总数不超过 1 篇）。

补充条款：

近 3 年内，获得省部级及以上科研奖（不含行业协会、学会奖），视为聘任条件中科研项目学术条件符合要求。

## 外国语言文学学院

### 0502 外国语言文学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应有稳定的外国语言文学研究方向，并符合以下条件：

- 1.主持在研的厅级及以上教学或科研项目；
- 2.可用于研究生培养的经费不少于 1 万元；
- 3.近三年取得显著的教学科研成果，满足下列两项条件之一：

① 在本学科领域发表过 1 篇（第一作者或第一通讯作者）被 SCI、SSCI、A&HCI 收录的期刊论文或 2 篇 EI、CSSCI 收录的期刊论文或 3 篇北大核心收录的期刊论文或 1 篇北大核心收录的期刊论文和正式出版的专著或教材 1 部；

② 获教学、科研成果奖（省部级三等奖及以上，排名第三）或校级教学成果特等奖（排名前二）。

## 体育学院

### 0403 体育学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

近三年内，主持在研校级及以上基础研究类科研项目，且账面科研经费不低于 1 万元；发表过 1 篇（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 及中文体育类核心期刊收录的学术论文。

#### 补充条款：

近三年内，获得过国家奖或省部级奖（不含行业协会、学会奖）且排名前三位，视为聘任条件中科研项目学术条件符合要求。

## 安全工程学院

### 0837 安全科学与工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，在符合学校的基本条件基础上，学院对相关条件作出具体要求如下：

1. 在安全学科及相关领域有稳定的研究方向。
2. 作为负责人主持在研省级以上基金项目或国家重点研发计划课题（含子课题）。

3. 可用于研究生培养的经费不低于 5 万元；近 3 年内（以第一或通讯作者，下同）被 SCI/SCIE 检索或在学校认定的重要中文期刊（不含增刊）发表被 EI 检索的论文 1 篇，或者 1 项由学院教授委员会认定的能够支撑学术指导能力的代表性成果。

## 低碳能源与动力工程学院

### 080103 流体力学、0807 动力工程与工程热物理

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 热爱教育事业，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，年龄不超过 50 岁，有良好的职业道德，能担负起指导研究生的工作。

2. 我校在编在岗副教授（或相当专业技术职务），一般应有硕士及以上学历；或在编在岗讲师（或相当专业技术职务），具有博士学位。

3. 有明确而稳定的科研方向和能够支撑其学术指导能力的代表性成果，近 3 年取得的科研成果符合下列条件之一：

① 发表过 1 篇（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI 收录的期刊论文，或 2 篇 EI 收录的期刊论文，或独立或以第一作者正式出版学术专著 1 部。

② 获国家级或省部级科研成果奖 1 项（有获奖证书）。

③ 作为第一完成人获得授权发明专利 2 项。

④ 受邀参加国际学术会议并做大会主旨报告，或获国际学术会议颁发的最佳论文奖。

4. 作为负责人承担省级以上科研项目，科研经费不低于 5 万元。

## 马克思主义学院

### 0305 马克思主义理论

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应在马克思主义理论学科方向上，具有扎实的专业知识和明确、稳定的研究方向，学术造诣较高，成果较为丰硕。在符合学校的基本条件基础上，满足以下条件：

近三年内，主持在研厅局级以上科研项目（不含校基本科研业务费），有充足的可用于研究生培养的经费（可用于研究生培养的经费不得少于 3 万元），有能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中至少包括 2 篇（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）CSSCI 来源期刊含扩展源论文。

## 人文与艺术学院

### 0501 中国语言文学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，须具有坚实的学科理论基础、系统的专业知识和明确、稳定的研究方向，至少符合以下条件中两条以上（含两条）：

1. 近三年发表 1 篇（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、SSCI、A&HCI 收录的期刊论文；或发表 2 篇 CSSCI 收录的期刊论文；
2. 近三年作为负责人新获批省部级研究课题；或作为负责人在研课题可用于研究生培养的科研经费余额不低于 1 万元；
3. 近三年获得过国家级奖项（排名不限）；或获得过省部级奖（不含行业协会、学会奖）特等奖、一等奖排名前五，二等奖排名前四，三等奖排名前三，优秀奖不计。

## 环境与测绘学院

0705 地理学 0816 测绘科学与技术 0830 环境科学与工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 模范遵守教师职业道德规范，为人师表，爱岗敬业；谨遵学术规范，恪守学术道德；有责任心和使命感，尽职尽责。
2. 能坚持正常工作、担负起实际指导硕士生的职责。具有博士学位的在职中级及以上专业技术职务教师，或具有硕士学位的在职副教授（或相当专业技术职务）。
3. 应有协助指导硕士生的经历。有课程教学经历，承担过或正在承担一定工作量的研究生课程。
4. 业务素质精湛。具有坚实的学科理论基础、系统的专业知识和明确、稳定的研究方向，具有较深的学术造诣和丰富的科研工作经历。近三年内有至少 2 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中论文为必选项。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位发表与所聘岗位相关被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录的期刊论文或三类高质量论文或学校认定的重要期刊目录论文（《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）》中矿大科技字[2019]6 号）、国家发明专利（第一授权人）、专著（排名前三）或科研获奖（省部级二等奖及以上排名前三位，不含行业协会、学会奖）。
5. 主持在研省部级及以上科研项目，账面科研经费总额达到 10 万元。

## 计算机科学与技术学院

### 0812 计算机科学与技术

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件

1. 具有副教授职称；
2. 主持省部级及以上科研项目；
3. 可用于研究生培养的经费不少于 10 万元；

4. 近三年内有至少 3 项能够支撑其学术指导能力的代表性成果，其中至少包括论文 2 篇。代表性成果包括：（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位），发表被 SCI 收录论文或计算机学会推荐的 B 类及以上中文期刊论文、获得授权的项国家发明专利、专著、省部级科学技术奖励二等奖及以上（排名前五）。

## 材料与物理学院

### 0702物理学      0805 材料科学与工程

在我院从事教学及科学研究工作一年以上，有稳定、明确研究方向，申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 近三年至少发表3篇（第一或通讯作者）中国科技期刊卓越行动计划入选期刊论文或SCI论文，其中JCR1区论文不少于1篇或JCR2区论文不少于2篇。

2. 主持纵向科研项目，单项到校经费不低于5万元（不包含校内经费），且可用于培养研究生的科研经费不低于5万元。

## 建筑与设计学院

### 0833 城乡规划学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应达到以下条件：

- 1.主持省厅级（不含市、校级）重点及以上科研项目。
- 2.可用于研究生培养的经费不少于 2 万元。

3.近三年内，发表高质量学术论文（以第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位，被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录或中国科学技术学会认定“高质量科技期刊分级目录”的期刊论文）、出版专著/教材或授权发明专利（以第一作者且以中国矿业大学为第一单位）、获省厅级及以上科研奖励或学院认定的“丙级”及以上学科竞赛奖励至少 3 项，其中学术论文要求不少于 1 篇。

### 1305 设计学

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应达到以下条件：

- 1.主持省厅级（不含市、校级）重点及以上科研项目。
- 2.可用于研究生培养的经费不少于 2 万元。

3.近五年内，发表高质量学术论文（以第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位，被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录或中国科学技术学会认定“高质量科技期刊分级目录”的期刊论文）、出版专著/教材或授权发明专利（以第一作者且以中国矿业大学为第一单位）、获省厅级及以上科研奖励或学院认定的“丙级”及以上学科竞赛奖励至少 3 项，其中学术论文要求不少于 1 篇。

## 电气工程学院

### 0808 电气工程 0808J3 储能科学与工程

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 热爱教育事业，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，有良好的职业道德，能担负起指导研究生的工作。

2. 我校在编在岗副教授（或相当专业技术职务），一般应有硕士及以上学位；或在编在岗讲师（或相当专业技术职务），具有博士学位。

3. 在我校从事教学和科学研究工作一年以上，有明确而稳定的科研方向和能够支撑其学术指导能力的代表性成果，近 3 年取得的科研成果符合下列条件之一：

（1）发表过 1 篇（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI 收录的期刊论文，或 2 篇 EI 收录的期刊论文，或独立或以第一作者正式出版学术专著 1 部。

（2）获国家级或省部级科研成果奖 1 项（有获奖证书）。

（3）作为第一完成人获得授权发明专利 2 项。

（4）受邀参加国际学术会议并做大会主旨报告，或获国际学术会议颁发的最佳论文奖。

4. 作为负责人承担省级以上科研项目，科研经费不低于 5 万元。

## 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室

0817J7 碳中和科学与工程（化学工程与技术）、0818J7 碳中和科学与工程（地质资源与地质工程）、0830J7 碳中和科学与工程（环境科学与工程）、0837J7 碳中和科学与工程（安全科学与工程）、1204J7 碳中和科学与工程（公共管理）

申请学术学位硕士研究生指导教师资格，应达到以下条件：

1. 人事关系在江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室和碳中和研究院的研究人员，以及江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室双聘研究人员。

2. 满足碳中和科学与工程交叉学科所依托一级学科（地质资源与地质工程、化学工程与技术、安全科学与工程、环境科学与工程、公共管理）学术学位硕士研究生指导教师遴选业务素质标准，且原则上拟申请招生的一级学科数不超过 2 个。

3. 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室双聘研究人员还需满足以下条件（本项所述业务素质标准可与碳中和科学与工程交叉学科所依托一级学科学术学位硕士研究生指导教师遴选业务素质标准叠加）：

（1）主持在研国家级科研项目，或主持在研省部级及以上项目且到账纯科研经费总额达到 50 万元及以上（工科）、10 万元及以上（管理类学科），或有基础研究或应用基础研究内容的横向科研项目，近三年作为负责人承担在研横向课题到账经费不少于 50 万，或近三年有在研省部级及以上人才项目。

（2）可用于研究生培养的经费不少于 20 万元；

（3）近三年内有至少 2 项与碳中和科学与工程交叉学科拟招生方向（二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）、煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用与甲烷减排、碳排放评估与监测、碳汇与碳管理、煤炭低碳清洁高效利用）相关的代表作，其中论文为必选项。

代表性成果包括：①以第一作者或通讯作者（中国矿业大学为第一单位，下同）发表的且被 SSCI、SCI、CSSCI（不含 CSSCI 集刊和 CSSCI 来源期刊扩

展版) 收录论文或学科领域中文高水平期刊(按中国矿业大学重要中文期刊目录或 EI 收录期刊) 论文或被《新华文摘》、《人大复印资料》全文转载的论文; ②第一发明人授权的国家发明专利; ③第一作者出版的专著或主编的省级及以上研究生教育规划教材; ④省部级及以上科学技术奖励(含具有资格推荐国家奖的协会奖励) 且排名前五; ⑤教育部高校人文社科研究优秀成果奖或江苏省哲学社会科学优秀成果奖; ⑥省部级以上研究生教学成果奖。

## 专业学位硕士生导师遴选业务素质标准

## 资源与地球科学学院

### 0857 资源与环境 0859 土木水利

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，并应达到以下条件：

1. 有能够证明其具备职业提升指导能力的职业资格证书或相关称号；或者参加学校校外力行计划（半年以上）；或企业博士后经历；或有半年及以上企业工作经历；或累积带实习时间不少于10周；
2. 作为负责人承担在研省部级研究项目，或近三年作为负责人承担在研横向课题到账经费不少于10万元；
3. 近三年内，发表 1 篇（第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、EI 或中国矿业大学重要中文期刊目录收录的期刊论文，或 2 篇中文核心期刊论文，或近三年获得省部级及以上科学技术奖励或研究生教学奖励且排名前五，或者获得过厅局级或地市级政府奖且排名第一。

## 矿业工程学院

### 0857 资源与环境

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应达到以下条件：

1. 与行业领域保持较紧密的联系，申请时主持企业委托科研项目或在企业任职（挂职）；可用于研究生培养的纯科研经费不少于 5 万元。

2. 有稳定的研究方向和丰富的实践经验，近三年内有能够支撑其具备职业提升指导能力的代表性成果。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表在“中国矿业大学重要中文期刊目录（2019 版）”中的期刊且被EI收录的论文、作为第一发明人获得授权的国内外发明专利或软件著作权或已转化的专利、作为第一完成人通过权威部门鉴定的科研成果、作为主要参与者制定的国家或行业标准、省部级及以上科学技术奖励、学院分学位委员会认定的其它成果，其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖排名前十，一等奖排名前八，二等奖排名前五。

### 0861 交通运输 125603 工业工程与管理

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 与行业领域保持着较紧密的联系，申请时主持或作为主要研究人员承担企业委托科研项目或在企业任职（挂职）；可用于研究生培养的纯科研经费不少于 3 万元。

2. 有稳定的研究方向和丰富的实践经验，有能够支撑其具备职业提升指导能力的代表性成果。代表性成果包括：以第一作者或通讯作者发表在核心期刊及以上级别学术刊物的论文、作为第一发明人获得授权的国内外发明专利或软件著作权或已转化的专利、作为前三完成人通过权威部门鉴定的科研成果、作为主要参与者制定的国家或行业标准、省部级及以上科学技术奖励、学院分学位委员会认定的其它成果，其中国家科学技术奖有证书，省部级科学技术奖励特等奖排名前十，一等奖排名前八，二等奖排名前五，三等奖排名前三。

## 力学与土木工程学院

### 0859 土木水利 125601 工程管理

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应在本专业学位研究领域具有一定的实践经验和解决实际问题的能力，了解相关行业领域的发展情况，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，并满足以下条件：

1.有能够证明其具备职业提升指导能力的职业资格证书或相关称号，或在企业任职（在国有大中型企业中担任中层及以上职务或在国内具有影响力的企业中担任高层领导）；或有充足的可用于研究生培养的经费，申请时主持有在研横向项目经费不低于 5 万元；

2.近三年有至少1项能够支撑其具备职业提升指导能力的代表性成果，即满足下列条件中的任一条：

① 以第一作者或通讯作者发表 1 篇被 SSCI、SCI 收录或在 SSCI、SCI 源期刊上发表的期刊论文、或发表 1 篇由一级学会主办的本学科领域的中文期刊论文；或发表 2 篇被 EI、CSSCI 收录的期刊论文；或发表 2 篇中文核心期刊论文（仅限工程管理）；

② 作为第一作者或唯一作者出版 1 部专著（不少于 20 万字）；

③ 作为第一发明人获得授权 1 项国外发明专利，或获得 2 项国家发明专利；

④ 获得1项省部级及以上科学技术奖有证书，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的社会力量设奖一等奖以上排名前九、二等奖排名前五、三等奖排名前三。

## 化工学院

### 0856 材料与化工

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 有符合本学科专业学位研究生培养方案的研究方向；
2. 主持在研横向科研项目或在企业任职，可用于培养研究生的横向科研经费不少于5万元；
3. 近三年内取得以下成果：（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案）或授权发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著（第一作者）。

### 0857 资源与环境

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 有符合本学科专业学位研究生培养方案的研究方向；
2. 主持在研横向科研项目或在企业任职，可用于培养研究生的横向科研经费不少于5万元；
3. 近三年内取得以下成果：（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案）或授权发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著（第一作者）。

## 0858 能源动力

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 有符合本学科专业学位研究生培养方案的研究方向；
2. 主持在研横向科研项目或在企业任职，可用于培养研究生的横向科研经费不少于5万元；
3. 近三年内取得以下成果：（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案）或授权发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著（第一作者）。

## 0860 生物与医药

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 有符合本学科专业学位研究生培养方案的研究方向；
2. 主持在研横向科研项目或在企业任职，可用于培养研究生的横向科研经费不少于3万元；
3. 近三年内取得以下成果：（以第一作者或通讯作者，中国矿业大学为第一单位，下同）发表被 SCI/EI 检索的或在学院认定的顶级国内外会议上发表的论文（会议目录已备案）或授权发明专利（第一发明人）或省部级及以上奖励【国家科学技术奖有证书、省部级科学技术奖（不含行业协会、学会及社会力量设奖，下同）一等奖排名前五、二等奖排名前三】或专著（第一作者）。

注：1. 作为横向项目分本负责人要求合同额20万元及以上，到账金额10万元及以上可申请；

2. 外院导师申请本院导师应与本院学科方向相关。

## 机电工程学院

### 0855 机械

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应有稳定的研究方向和丰富的实践经验，有 1 年以上企业工作经历或主持横向科研项目，有可用于研究生培养的经费不少于 5 万元，且至少满足以下条件中的 2 项：

1. 有能够证明其具备职业提升指导能力的机械类职业资格证书。
- 2 近三年内，以本人为第一或通讯作者发表过工程类学术论文（学院认可的三类高质量论文）。
- 3 近三年内，获得过省部级及以上科研奖励。
- 4 近三年内，以第一发明人获得过授权发明专利。

## 信息与控制工程学院

### 0854 电子信息

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.具有副高级及以上专业技术职称或博士学位教师，或工程经验突出、技术能力强的合作单位工程师及以上职称专业技术人员。

2.在电子信息学位研究领域具备较丰富的工程实践经验和较强的解决实际问题能力，与行业领域保持着较紧密的联系，了解相关行业领域的发展情况，承担有横向科研项目或在企业任职。

3.可用于培养硕士生的科研经费不少于 10 万元。

4.近三年内，有不少于 2 项以中国矿业大学为第一单位的，能够支撑其学术指导能力的“代表性成果”，包括第一作者或通讯作者高水平论文（学校认定的高水平中英文期刊、国内外顶级学术会议论文和 EI、SCI 源刊论文）、专著（排名前二）、发明专利（排名第一）、行业或国家标准、省部级或国家一级行业学会及以上科研奖励、其他经学院教授委员会认可的职业技能大赛获奖、第三方评价等。

## 经济管理学院

0256 资产评估 1251 工商管理 1253 会计 125602 项目管理

125603 工业工程与管理 125604 物流工程与管理

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1.政治素质过硬、师德师风高尚，有与申请招生学科发展相适配的研究方向，学术水平高，有丰富的实践经验，能把握本学科及交叉学科前沿与发展趋势；

2. 近三年有新承担的科研项目，研究经费充足，用于硕士生培养的经费不少于1万元（以本人科研账户经费余额为认定标准）；

3.近三年至少有2项能够反映其职业提升指导能力的“代表性成果”或企业任职经历。代表性成果包括：①第一作者或通讯作者发表本学科相关领域高水平论文（包括SSCI、SCI、A&HCI论文、经济管理学院指定中文A类与B类期刊论文、CSSCI期刊论文、北大中文核心期刊论文、国内外顶级学术会议报告论文）；②高质量专著（申请人撰写10万字以上）；③省部级以上教学与科研奖励；④省级优秀学士学位论文指导教师；⑤省级及以上一流课程负责人；⑥省级及以上优秀教材、重点教材和规划教材主编；⑦职业资格证书；⑧职业技能大赛（学校认定二级及以上竞赛）获奖指导教师。企业任职经历是指在大中型企业担任中层及以上职务、在国内具有影响力的企业担任高层领导、在上市公司与拟上市公司担任独立董事等。

## 数学学院

### 085411大数据技术与工程

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 师德师风高尚，具有扎实的专业知识和与申请招生专业发展相适配的研究方向。

2. 具有副高级及以上专业技术职称或博士学位教师，近三年内有不少于2项以中国矿业大学为第一单位的，能够支撑其学术指导能力的“代表性成果”，包括：第一作者或通讯作者在统计学、大数据、人工智能及相关交叉领域发表高水平学术论文、专著（排名前二）、发明专利（排名第一）、省部级或国家一级行业学会及以上科研奖励等。

3. 承担省级以上自然科学基金项目或横向科研项目，可用于培养硕士生的科研经费不少于5万元。

## 公共管理学院

### 1252 公共管理

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，至少符合以下条件中两条：

1.作为负责人承担 1 项研究课题，可用于研究生培养的科研经费不少于 1 万元（中央高校基本科研业务费资助项目除外）；

2.近三年内，发表过 1 篇（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、SSCI、CSSCI（不含 CSSCI 集刊和 CSSCI 来源期刊扩展版）收录的期刊论文

3.近三年内，获得省部级及以上科研奖（不含行业协会、学会奖），或获得过厅局级或地市级政府奖且排名第一。

4.近三年内以排名第一顺序获地市级及其以上党政领导人对咨政报告的批示或采纳。

## 外国语言文学学院

### 0551 翻译硕士

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应有稳定的翻译研究方向和丰富的实践经验，并符合以下条件：

1. 有能够证明其具备职业提升指导能力的职业资格证书或相关称号（含全国翻译专业学位研究生教指委颁发的翻译师资培训合格证书、全国翻译专业资格考试证书等）；

2. 近三年，主持厅级及以上教学或科研项目，或作为负责人承担横向课题。可用于研究生培养的经费不少于 1 万元；

3. 近三年取得显著的教学科研成果，满足下列三项条件之一：

① 出版译著 1 部（字数达 10 万字以上），或者主编翻译教材 1 部。

② 近三年在北大核心及以上层次发表翻译类学术论文 1 篇（第一作者或第一通讯作者）；

③ 获得获教学、科研奖励（省部级三等奖及以上，排名前三），或者获得过厅局级教学、科研奖励且排名第一。

## 体育学院

### 0452 体育

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

近三年内，主持在研基础研究类科研项目或横向科研项目，且科研经费不低于 1 万元；发表过 1 篇（第一作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI、体育类核心期刊收录的期刊论文，或者有丰富的实践经验，有支撑其职业指导能力的教学成果奖、职业资格证书、第三方评价等。

补充条款：

近三年内，获得过国家奖或省部级奖（不含行业协会、学会奖）且排名前三位，视为聘任条件中科研项目学术条件符合要求。

## 安全工程学院

### 0857 资源与环境

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，在符合学校的基本条件基础上，学院对相关条件作出具体要求如下：

(1) 在安全学科及相关领域有稳定的研究方向和丰富的实践经验。

(2) 可用于研究生培养的经费不低于 5 万元；承担有横向科研项目或在企业任职。

(3) 近 3 年内（以第一或通讯作者，下同）在 SCI/SCIE 期刊或在学校认定的重要中文期刊（不含增刊）发表论文 1 篇，或者 1 项由学院教授委员会认定的能够支撑具备职业提升指导能力的代表性成果（含工程类代表性论文、职业资格证书、第三方评价等）。

## 低碳能源与动力工程学院

### 0858 能源动力

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 热爱教育事业，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，年龄不超过 50 岁，有良好的职业道德，能担负起指导研究生的工作。

2. 我校在编在岗副教授（或相当专业技术职务），一般应有硕士及以上学位；或在编在岗讲师（或相当专业技术职务），具有博士学位，与行业领域保持着较紧密的联系。

3. 有明确而稳定的科研方向和丰富的实践经验，有较强指导业务实践工作的能力。近 3 年取得科研成果符合下列条件之一：

① 以第一作者发表 EI 论文 1 篇或 SCI 检索期刊论文 1 篇，或在核心期刊或重要学术会议上发表 2 篇以上本专业学术论文，或独立或以第一作者正式出版学术专著 1 部，或以第一完成人授权发明专利 1 项或获授权发明专利 2 项（前 2）。

② 获国家级或省部级科研成果奖 1 项（有证书）。

③ 主持或参与的技术推广或研发、应用研究项目，经省级以上业务部门鉴定或验收，取得显著效益（排名前三）。

④ 在科技成果的转化和新技术的示范推广方面取得较大成绩。

⑤ 参与并署名编制行业标准 1 项以上。

4. 主持有在研横向科研项目或在企业任职，科研经费不低于 5 万元。

## 人文与艺术学院

### 0351 法律

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，至少符合以下条件中三条以上（含三条）：

1. 有法律职业资格证书；
2. 近三年作为负责人新获批省部级研究课题；或作为负责人在研课题可用于研究生培养的科研经费余额不低于 2 万元；
3. 近三年内，发表过 1 篇（第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录的期刊论文；或发表过 2 篇 CSSCI 扩展版收录的期刊论文；
4. 近三年获得过国家奖（排名不限）；或获得过省部级奖（不含行业协会、学会奖）特等奖、一等奖排名前五，二等奖排名前四，三等奖排名前三，优秀奖不计；或获得过厅局级或地市级政府奖且排名第一；或指导学生获得省部级专业竞赛（不含行业协会、学会奖）二等奖（银奖）及以上。

### 1351 艺术

申请专业学位研究生指导教师资格，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，至少符合以下条件中三条以上（含三条）：

1. 近三年内，公开举办高水平个人独唱、独奏、指挥、作曲专场音乐会一场；或正式出版个人作品集、独唱、独奏、指挥、作曲专辑一张（CD 或 VCD）；或公开举办高水平个人画展一场；
2. 近三年作为负责人新获批省部级研究课题；或作为负责人在研课题可用于研究生培养的科研经费余额不低于 2 万元；
3. 近三年内，发表过 1 篇（第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录的期刊论文；或发表过 2 篇 CSSCI 扩展版收录的期刊论文（美术专业在 CSSCI 扩展版以上期

刊发表作品视同论文)；或发表 2 篇中文核心期刊论文；或出版学术专著 1 部；或获得过 1 项国家发明专利；

4. 近三年获得过国家奖（排名不限），或获得过省部级奖（不含行业协会、学会奖）特等奖、一等奖排名前五，二等奖排名前四，三等奖排名前三，优秀奖不计。或获得过厅局级或地市级政府奖且排名第一；或指导学生获得省部级专业竞赛（不含行业协会、学会奖）二等奖（银奖）及以上。

## 0552 新闻与传播

申请专业学位研究生指导教师资格，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，至少符合以下条件中三条以上（含三条）：

1. 有新闻传播、新闻出版或互联网及媒体职业资格证书或具有五年以上新闻宣传部门工作经历；

2. 近三年作为负责人新获国家或省部级研究课题；或作为负责人在研课题可用于研究生培养的科研经费余额不低于2万元；

3. 近三年，发表过1篇（第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位）被SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI收录的期刊论文；或发表过2篇CSSCI扩展版收录的期刊论文；或出版学术专著1部；或主编著作1部；或获得过1项国家发明专利；

4. 近三年获得过国家奖（排名不限）；或获得过省部级奖（不含行业协会、学会奖）特等奖、一等奖排名前五，二等奖排名前四，三等奖排名前三，优秀奖不计；或获得过厅局级或地市级政府奖且排名第一；或指导学生获得省部级专业竞赛（不含行业协会、学会奖）二等奖（银奖）及以上。

## 环境与测绘学院

### 0857 资源与环境

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 模范遵守教师职业道德规范，为人师表，爱岗敬业；谨遵学术规范，恪守学术道德；有责任心和使命感，尽职尽责。

2. 能坚持正常工作、担负起实际指导硕士生的职责。具有博士学位的在职中级及以上专业技术职务教师，或具有硕士学位的在职副教授（或相当专业技术职务）。

3. 应有协助指导硕士生的经历。有课程教学经历，承担过或正在承担一定工作量的本科生或研究生课程。

4. 须有稳定的研究方向和丰富的工程实践经验和解决实际问题的能力。作为负责人至少承担过 10 万元及以上的横向课题；有在研横向或纵向项目，账面科研经费总额达到 10 万元。固定科研团队内共同承担横向项目的经费可以分配。

5. 近三年内，有能够支撑其具备职业提升指导能力的“代表性成果”，至少符合以下条件 2 条：

（1）有能够证明其具备职业提升指导能力的职业资格证书或相关称号；

（2）作为负责人承担省部级研究课题或在企业任职，可用于培养专业硕士研究生的经费不少于 5 万元；

（3）近三年内（第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位）发表SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录的期刊论文或或三类高质量论文或学校认定的重要期刊目录论文（《中国矿业大学重要中文期刊目录（2019版）》中矿大科技字[2019]6号）1篇或获得国家级奖或省部级奖（不含行业协会、学会奖）且排名前三。

## 计算机科学与技术学院

### 0854 电子信息

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，须为有稳定的研究方向和丰富的实践经验的副教授或教授，并应满足以下条件：

1. 作为负责人主持省部级及以上项目；
2. 且承担过科研经费不少于 20 万元的横向科研项目或课题；
3. 近三年内，发表过 1 篇（第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位）被 SCI 收录的期刊论文。

## 材料与物理学院

0856 材料与化工 085807 清洁能源技术 085408 光电信息工程

### 首聘:

在我院从事教学及科学研究工作一年以上，在相关专业有稳定、明确研究方向和丰富实践经验。申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 近三年至少发表 1 篇（第一作者）中国科技期刊卓越行动计划入选期刊论文或SCI 论文，或获得 1 项授权发明专利（第一发明人），或出版学术专著1本（第一作者）；

2. 主持在研横向科研项目或具备企业任职经历，且可用于培养研究生的科研经费不低于 5 万元。

### 续聘:

具备专业学位硕士研究生招生资格，且研究方向相符合情况下，还需满足以下条件：

1. 近三年发表（第一作者或通讯作者，且以中国矿业大学为第一单位）中国科技期刊卓越行动计划入选期刊论文或SCI论文，或获得授权发明专利（第一发明人且以中国矿业大学为第一单位），或出版学术专著（第一作者），且总数不少于2。

2. 主持过横向科研项目，且可用于培养研究生的科研经费不低于5万元。

## 建筑与设计学院

### 0851 建筑学 0855 机械 1351 艺术

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，须有稳定的研究方向和丰富的实践经验，并应满足以下条件：

1. 有能够证明其具备职业提升指导能力的职业资格证书或职业背景或从业经历。

2. 作为负责人承担省厅级研究课题或作为负责人承担横向课题，可用于研究生培养的经费不少于 2 万元。

3. 近三年内，发表高质量学术论文（以第一作者或通讯作者且以中国矿业大学为第一单位，被 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI 收录或中国科学技术学会认定“高质量科技期刊分级目录”的期刊论文）、出版专著/教材或授权发明专利（以第一作者且以中国矿业大学为第一单位）、获国家级或省部级奖励、获厅局级或地市级政府奖励（一等奖且排名前五、二等奖且排名前四、三等奖且排名前三）、获学院认定的“丙级”及以上学科竞赛奖励至少 2 项，其中学术论文要求不少于 1 篇。

## 电气工程学院

### 0858 能源动力

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 热爱教育事业，治学严谨，作风正派，为人师表，教书育人，身体健康，年龄不超过 50 岁，有良好的职业道德，能担负起指导研究生的工作。

2. 我校在编在岗副教授（或相当专业技术职务），一般应有硕士及以上学历；或在编在岗讲师（或相当专业技术职务），具有博士学位，与行业领域保持着较紧密的联系。

3. 在我校从事教学和科学研究工作一年以上，有明确而稳定的科研方向和丰富的实践经验，有较强指导业务实践工作的能力。近 3 年取得科研成果符合下列条件之一：

（1）以第一作者发表 EI 论文 1 篇或 SCI 检索期刊论文 1 篇，或在核心期刊或重要学术会议上发表 2 篇以上本专业学术论文，或独立或以第一作者正式出版学术专著 1 部，或以第一完成人授权发明专利 1 项或获授权发明专利 2 项（前 2）。

（2）获国家级或省部级科研成果奖 1 项（有证书）。

（3）主持或参与的技术推广或研发、应用研究项目，经省级以上业务部门鉴定或验收，取得显著效益（排名前三）。

（4）在科技成果的转化和新技术的示范推广方面取得较大成绩。

（5）参与并署名编制行业标准 1 项以上。

4. 主持有在研横向科研项目或在企业任职，科研经费不低于 5 万元。

## 人工智能研究院

### 085410人工智能

申请专业学位硕士研究生指导教师资格，应满足以下条件：

1. 具有副高级及以上专业技术职称或博士学位教师，在人工智能应用方向具有扎实的专业知识和稳定的研究方向，工程经验丰富。

2. 承担有横向科研项目或在企业任职。

3. 可用于研究生培养的经费不少于5万元人民币。

4. 近三年内，以第一作者或通讯作者发表高水平学术论文（SCI收录期刊、EI收录期刊或中国矿业大学重要中文期刊目录）、获科学技术奖励或研究生教学奖励（省部级奖及以上）、授权发明专利、参与国家或地方行业标准编制等至少有2项。

5. 非人工智能研究院在编教师需符合所在一级学科（矿业工程、安全科学与工程、控制科学与工程、数学、计算机科学与技术）硕士生导师遴选业务素质标准。